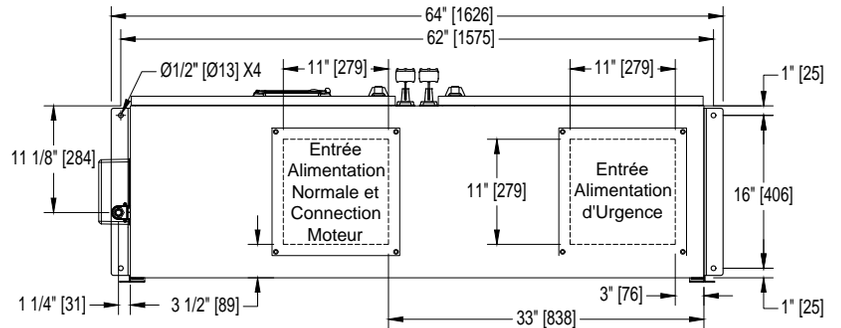
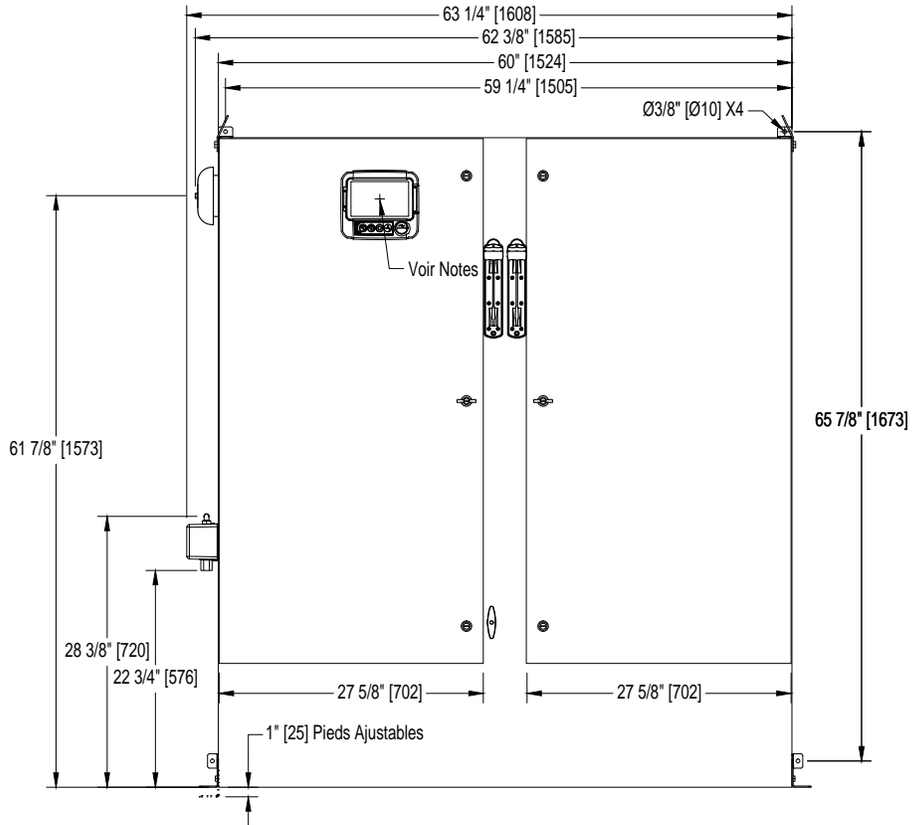
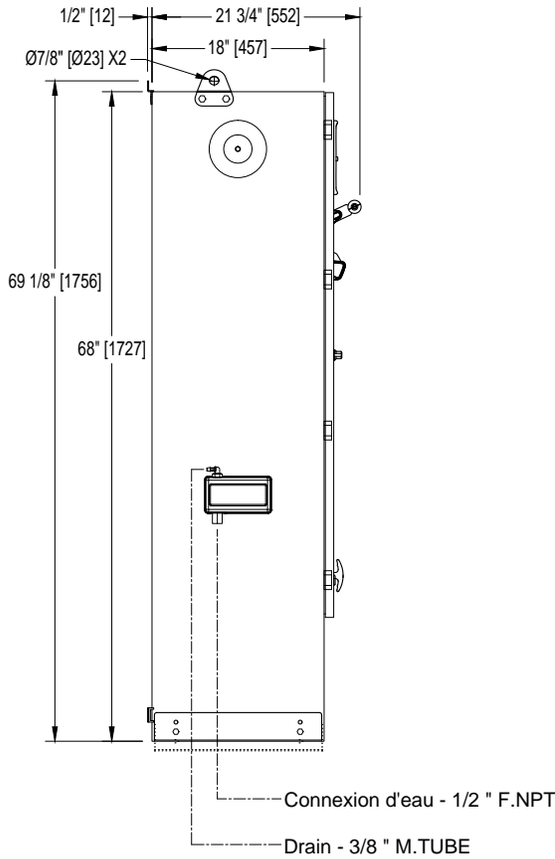


Contrôleur de Pompe à Incendie Électrique Avec Inverseur Automatique

Dimensions

Modèle: GPA/GPP/GPY
+GPU

Construit selon la plus récente édition du standard NFPA 20.



| Tension / Table des Puissances | | |
|--------------------------------|--------|--------|
| Tension | Min HP | Max HP |
| 208 | 125 | 150 |
| 220 - 240 | 150 | 200 |
| 380 - 400 - 415 | 250 | 300 |
| 440 - 480 | 300 | 400 |
| 600 | 400 | 500 |

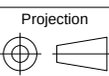
Notes:

- NEMA Standard: NEMA 2.
- Peinture standard: texture rouge RAL 3002.
- Toutes les dimensions sont en pouces [millimètres].
- Centre de l'écran ViZiTouch: 61-5/8" [1564] à Partir du Bas.
- Il est recommandé de passer les câbles à travers l'entrée de la plaque de dessous.
- Utiliser des raccords électriques étanches.
- Protéger contre les copeaux pendant le perçage.
- L'ouverture de la porte équivaut à sa largeur.
- Montage sismique mural et base rigide seulement.

Dessin pour informations seulement.

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des changements sans préavis.

Contacter le fabricant pour des schémas tel que construit.



| REV. | DESCRIPTION | DD/MM/YY | Numéro de Dessin |
|------|------------------------------------|----------|------------------|
| 2. | New Logo | 10/05/18 | GPX-DI364 /F |
| 1. | Box Size Revision and Valve Change | 21/11/17 | |
| 0. | First issue | 16/11/16 | |
| | | | |